· PAT-NO:

JP410245021A

DOCUMENT-

JP 10245021 A

IDENTIFIER:

TITLE:

METHOD FOR DETERMINING TYPE OF ROLLED

TACK LABEL AND METHOD FOR SUPPLYING

AND ADHERING THE LABEL

PUBN-DATE:

September 14, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAMAKI, YOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI PAPER MILLS LTD N/A

APPL-NO:

JP09053108

APPL-DATE: March 7, 1997

INT-CL (IPC): B65C009/40 , B65C009/18

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enables automatically incorporated in a production line for numerous types in a small quantity to be highly accurately identified in supplying and adhering processes one

by one by reading an identification code **printed on a release** paper rear face of a rolled tack **label** by
an optical reader for each **label**.

SOLUTION: A rolled tack <u>label</u> 1 comprises a tack <u>label</u> 3 punched by die-cutting on a surface of a belt-like release paper 2 and an identification symbol 4 with a type of the <u>label</u> symbolized printed on a rear face at the same position as the <u>label</u>. the identification symbol 4 is preferably printed with the same pitch as the tack <u>label</u> 3. The rolled tack <u>label</u> 1 set in a <u>label</u> supplying and adhering apparatus is unrolled in a direction of an arrow and supplied. The identification code <u>printed on the rear of the release</u> paper 2 of the rolled tack <u>label</u> 1 is read by an optical sensor, and whether or not the tack <u>jabel</u> 1 matches a product on a production line is determined by a <u>label</u> type determination controller.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-245021

(43)公開日 平成10年(1998) 9月14日

(51) Int.Cl.⁸

識別記号

ΡI

B 6 5 C 9/40

B65C 9/40

9/18

9/18

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 4 頁)

(21) 出願番号

特願平9-53108

(71)出題人 000005980

三菱製紙株式会社

(22)出願日

平成9年(1997) 3月7日

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号

(72)発明者 玉木 洋司

東京都千代田区丸の内3丁目4番2号三菱

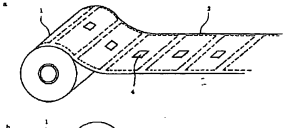
製紙株式会社内

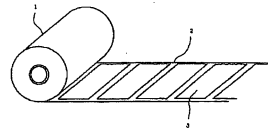
(54) 【発明の名称】 巻状タックラベル種別判別方法及びラベルの供給貼付け方法

(57)【要約】

【課題】少量多品種の生産ラインに自動組込みされたラベルの供給、貼付け工程におけるラベルの判別に好適に 用いることができるラベルの判別方法を提供することに ある。

【解決手段】離罫紙とラベルで構成されている巻状タックラベルの離罫紙裏面に、ラベルの種別を記号化した識別記号をラベル毎に印刷せしめた巻状タックラベルを用いて、該識別記号をラベル毎に光学センサーで読み取ることを特徴とする巻状タックラベルの種別判別方法。





6/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 離罫紙とタックラベルで構成されている 巻状タックラベルの離緊紙裏面にラベルの種別を記号化 した識別記号をラベル毎に印刷せしめた巻状タックラベ ルを用い、該巻状タックラベルの離緊紙裏面に印刷され た識別記号を光学読み取り装置にてラベル毎に読み取る ことを特徴とする巻状タックラベルの種別判別方法。

【請求項2】 製品へのタックラベルの供給、貼付け方法において、請求項1に記載の巻状タックラベルの種別判別方法に従って、巻状タックラベルの種別を判別した後、製品に表示する情報を該タックラベルに印字し、該タックラベルを製品に貼付けることを特徴とするタックラベルの供給貼付け方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は製品の種類等を表示するために、製品に貼付けられる巻状タックラベルの種別を判別する方法、及びタックラベルの供給貼付け方法に関する。

[0002]

【従来の技術】製品の種類を表示するために、銘柄、サイズ、用途等を印字したラベルが一般に用いられている。近年の消費者ニーズの多用化に伴って、特に工業製品を供給するメーカーは少量かつ多品種の製造を余儀なくされており、製品を判別するためのラベルの種類もかなりの量になっている。

【0003】一方、製品へのラベルの供給、貼付けは生産ラインの一部として自動化されているのが一般的である。この工程で最も重要なことは、製品内容に合ったラベルの供給、貼付を行うことである。特に1つの生産ラ 30インで多品種の製品を生産する場合は、ラベル間違いの危険性が高くなり、それを有効に防止する方法がなく、その対応に苦慮しているのが現状である。

【0004】巻状タックラベル等のロール状物の種類を 判別する方法として、例えば特開平2-265855号 公報には、巻状ラベルの巻芯の中空内壁面にラベルの種 類を判別する記号を付して、それを光学読取装置で読取 る方法が開示されている。この方法によって、ラベルの 貼付け間違いの防止はある程度図られる。

【0005】しかしながら、上記特許の実施例に示すよ 40 うな巻状タックラベルを保持する支持装置に読取り装置を一体的に取り付けて、巻心中空内壁面に付された識別記号を読み取らせる方法にはいろんな問題があった。即ち、巻芯中空部の内径は限られており、識別記号の印字または印刷物の貼付けを安定的に確実に行うのが難しいという問題、及びそれに関連する読み取り精度の問題、及び少量多品種の対応による巻状タックラベルの交換頻度が高いことに起因する諸問題、例えば同じ巻状タックラベルを何度も取外したり装着したりして繰り返し使用することによる識別記号の汚れや識別記号印刷物の剥が 50

れ、及び巻状タックラベル交換時の作業性の問題(支持 装置に読取り装置を一対的に取り付けているために、支 持装置への挿入に手間がかかる)等である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、ラベルの種類を常に正確に判別することができる方法を供給することにある。特に少量多品種の生産ラインに自動組込みされたラベルの供給、貼付け工程におけるラベルの判別に好適に用いることができるラベルの判別方法を提供することにある。

[0007]

【問題を解決するための手段】本発明の上記目的は、離 罫紙とタックラベルで構成されている巻状タックラベル の離野紙裏面にラベルの種別を記号化した識別記号をラベル毎に印刷せしめた巻状タックラベルを用い、該巻状 タックラベルの離野紙裏面に印刷された識別記号を光学 読み取り装置にてラベル毎に読み取ることを特徴とする 巻状タックラベルの種別判別方法によって達成された。 【0008】本発明は、供給されるラベルを1枚毎に判 別することによって、従来のラベルの巻状単位の判別に 比べ、判別の精度及びラベル間違いが大幅に改善され

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。図1は本発明の一実施例を示した巻状タックラベルの斜視図である。裏面側から見た斜視図が図1-aであり、表面側から見た斜視図が図1-bである。巻状タックラベル(1)は帯状離罫紙(2)の表面側にダイカットにて抜かれたタックラベル(3)と、裏面側にラベルの種別を記号化した識別記号(4)がラベルと同じ位置に印刷された構成になっている。本発明に用いられ識別記号としては光学的に読み取り可能なバーコードや、カルラコード等が好ましい。

【0010】本発明において、タックラベル(3)と識別記号(4)との位置関係は、タックラベル毎に識別記号を判別するという意味から識別記号はタックラベルと同じピッチで印刷されていることが好ましい。特に、図1-aに示すようにタックラベル位置に識別記号を印刷することが、光学センサーの読取り精度が向上(被検査部の光透過度が低い方がよい)するので好ましい。

【0011】図2は製品の生産ラインにおけるタックラベルの供給、貼付け工程を示す模式図である。ラベル供給貼付け装置(21)にセットされた巻状タックラベル(1)は、矢印の方向に巻きが解かれて供給される。巻状タックラベルの離野紙の裏面に印刷された識別記号はラベル毎に光学センサー(8)にて読み取り、タックラベルが生産ライン上の製品(7)と合致しているかどうをラベル種別判別制御装置(9)にて判別される。もし合致していなければ、生産ラインは停止し、警報が鳴る仕組みになっている。

6/2/05, EAST Version: 2.0.1.4

【0012】矢印の方向に搬送されてきたタックラベル は、ローラ(11)で帯状離罫紙の抱き角度を鋭角にす ることによって、タックラベルが離野紙から剝される。 離罫紙から剥されたタックラベルは吸引盤(12)を有 するラベル貼付け装置(6)によって、製品搬送コンベ ア(22)で搬送されてきた製品(通常は製品が収納さ れているパッキングケース) に貼付けられる。タックラ ベルが剥された帯状離緊紙は、ローラ(13)に巻き付 けられる。

よって一巻のラベル枚数は異なるが、通常一巻のラベル 数は500枚から3000枚程度である。上述したよう に、少量多品種の製品を1つの生産ラインで生産する場 合、頻繁に製品銘柄の変更が行われ、それに伴って巻状 タックラベルも交換される。従って、巻状タックラベル は一巻全てを使いきらないうちに交換され、また再度使 用途中の状態でラベル供給貼付け装置にセットして使用 するということが繰り返し行われている。

【0014】このような生産状況において、ラベル毎に その識別を判別する本発明の方法は極めて適しており、 従来の識別記号の汚れや印刷物の剥がれ等による判別上 のトラブルが解消される。

【0015】上記の実施態様は、製品情報として、例え ば銘柄、サイズ、用途等のメーカー側が必要と判断した 全ての情報を最終仕上がりのラベルとして供給貼付けす る場合の実施例である。

【0016】次に説明する実施態様は、ラベルに汎用性 をもたせた場合の例である。即ち、最終製品には同一の 中間製品を用いながらサイズ等の違いにより、最終製品 の表示が異なる場合が多々ある。このような場合、最終 30 3 タックラベル 製品間にわたって同一の情報、例えば銘柄のみを予め表 示したラベルを用いて、生産ラインに流れる製品に合っ た追加情報、例えばサイズや用途等をラベルの供給貼付 け工程でラベルに追加印字する方法を採用することがで きる。

【0017】上記の態様を図2を用いて説明する。 ラベ ルの供給貼付けは前述の説明の通りである。先ず、供給

されたラベルが合っているかどうかを光学センサー (8) 及び種別判別制御装置(9)で判別した後、予め CPU (図示せず) に入力された製品情報に従って、追 加情報が印字用リボン(14)及び印字装置(15)に よって、ラベル上に印字される。符号(16)は供給側 の巻上リボン、符号(17)は巻取り側印字リボンであ る。追加情報が印字されたラベルは、ローラ(11)及 【0013】巻状タックラベルは、ラベルのサイズ等に 10 びラベル貼付け装置(6)によって、製品搬送コンベア (22)で搬送されてきた製品に貼付けられる。上記方 法によって、同じ中間製品から生産される最終製品群は 同じラベルを用いることが可能になり、ラベルの種類を 減らすことができる。

[0018]

【発明の効果】本発明によれば、ラベルの種類を常に正 確に判別することができる。特に少量多品種の生産ライ ンに自動組込みされたラベルの供給、貼付け工程におけ るラベルの判別に好適に用いることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1-a】本発明の巻状タックラベルの裏面側から見 たの斜視図

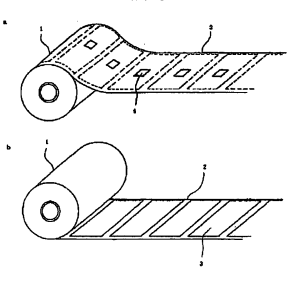
【図1-b】本発明の巻状タックラベルの表面側から見 た斜視図

【図2】生産ラインにおけるラベルの供給貼付け工程の 模式図

【符号の説明】

- 1 巻状タックラベル
- 2 帯状離罫紙
- - 4 識別記号
 - 6 ラベル貼付装置
 - 8 光学センサー
 - 9 種別判別制御装置
 - 21 ラベルの供給貼付け装置





[図2]

